



INFOSYS INSTEP - INFOSYS GLOBAL INTERNSHIP PROGRAM

InStep ist das globale Praktikumsprogramm von Infosys Limited. Es wurde von Vault.com als das beste globale Praktikumsprogramm für 2019, 2020 und 2021 gelistet. Jedes Jahr lädt Infosys mehr als 250 herausragende Studierende zu Praktika an verschiedenen Standorten auf der ganzen Welt ein. Während des Praktikums haben Sie die Möglichkeit, an realen Projekten teilzunehmen und die Möglichkeiten eines Vollzeitjobs bei Infosys abzuwägen.



WARUM SOLLTEST DU DICH FÜR DAS INFOSYS INSTEP PROGRAMM ENTSCHEIDEN?

Exklusive Möglichkeit Teil eines der weltweiten Leader von digitalen Services und Consulting zu sein

- Dauer: 8 bis 12 Wochen
- Datum: Januar 2021
- Praktikumsart: Virtuell / vor Ort (abhängig von Covid-19 Restriktionen innerhalb des Vereinten Königreichs, sowie der Europäischen Union)
- Stipendium: 1650 EUR pro Monat

Vorteile:

Mentorenprogramm mit Infosys eigenen Führungspersonen:



- Jede(r) Student(in) arbeitet mit einem Mentor aus Infosys' eigenen top Teams, sowie seinen/ihren eigenen Teams zusammen

Arbeit in aufregenden Projekten



- Jedes Projekt ist speziell mit Ausblick auf maximale unternehmerische Erfahrung und den Nutzen von modernster Technologie für die Praktikanten/innen ausgewählt

Verknüpfe ein Produktives Praktikum mit einer lukrativen Karriere



- Dir erschließt sich ein Pfad, der es dir ermöglicht dein Praktikum in eine Vollzeit Beschäftigung in einem von Infosys' eigenen Campussen im Vereinten Königreich umzuwandeln

Anforderungsprofil



- Muttersprachliche Deutschkenntnisse
- Bachelor und Master Studierende aus einem MINT Studiengang, die einen Abschluss zwischen Dezember 2020 und Juni 2022 anstreben
- Mit einer Leidenschaft für Technologien und IT im Besonderen
- Begeisterung für eine Karriere bei Infosys

Projekt Möglichkeiten:



Studenten/innen mit technischem Hintergrund erhalten die Möglichkeit an MINT Praktikumsprojekten, unter realistischen Umständen teilzunehmen. Darin enthalten sind hochmoderne Felder, wie zum Beispiel AI, Big Data, Analytics, Machine Learning, Cyber Security, Machine Modernization, IT, IoT sowie die Entwicklung mobiler Applikationen